



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



## BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°16 du 11 janvier 2001 - 2 pages

# Grandes Cultures

## Désherbage

Pour améliorer l'efficacité du désherbage et préserver la qualité de l'eau, un suivi des mauvaises herbes est mis en place en Bretagne.

Il a pour but de pouvoir préconiser à titre expérimental en 2000 des interventions ciblées sur les adventices selon leur stade de développement avec des herbicides au meilleur profil environnemental.

Cette opération réalisée en commun entre :

- la DRAF-SRPV

- et la FE.RE.DEC de Bretagne

bénéficie du soutien du Conseil Régional de Bretagne.

Les informations seront reprises dans le bulletin d'avertissement agricole et disponibles sur le site Internet : <http://draf.bretagne.agriculture.gouv.fr>



Pour les observations et les préconisations, la région est divisée en 10 zones pédoclimatiques



## Observations :

A partir de cette semaine, les résultats du réseau d'observation pour le département du Morbihan sont intégrés dans le bulletin.

Les conditions climatiques du Finistère n'ont pas permis les observations.

Les stades du blé n'ont pas évolué depuis la semaine dernière. Ils se situent entre 2 feuilles et début tallage en Ille et Vilaine et 3 feuilles à début tallage dans le Morbihan est.

Les adventices sont aux stades compris entre 1 feuille et bien développé, peu d'évolution depuis la semaine dernière sauf pour le pâturin et la stellaire qui ont presque pris un stade de plus.

### Attendre le ressuyage :

*Les mauvaises conditions climatiques de ces dernières semaines ne permettent pas actuellement de réaliser de désherbage. Cependant, si la météo devient plus clémente dans les jours à venir, les interventions de désherbage seront à envisager*

*sur des sols ressuyés.*

*Les préconisations seront dans le prochain bulletin du 15 janvier.*

*L'avancement de la végétation et des adventices ne permettra que rarement l'usage des produits de post-levée précoce dans les zones les plus avancées. Le traitement devra tenir compte du stade des adventices qui pour la plupart à partir du stade 3 feuilles nécessitent une révision des doses et des produits. On peut prévoir une relance rapide de la végétation si les sols ressuyent et si les températures augmentent*

Vous trouverez sur le site internet pour chaque adventice les conditions d'emploi optimale de chaque produit.



Prochain  
bulletin : le 15  
janvier 2001



Evolution lente  
du blé et des ad-  
ventices.  
Traitement se-  
maine prochaine  
si sols ressuyés

DRAF Bretagne  
Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
B.P. 60116  
35701 RENNES CEDEX 7

Imprimé à la station  
D'Avertissements Agricoles  
de Rennes  
Directeur gérant :  
P.BLANCHET  
Publication périodique  
C.P.A.P n°528 AD  
ISSN n°1167-2382

**Tableau n°1 : Observations faites en Ile et Vilaine le 8 janvier 2001**

Semaine de semis	Ile et Vilaine Nord			Ile et Vilaine Sud		
	43(23-29/10/00)	45(6-12/11/00)	48 (27/11 -3/12/00)	43(23-29/10/00)	45(6-12/11/00)	46 (13-19/11/00)
Stade du blé	début tallage	4 feuilles	2 feuilles	début tallage	début tallage	3 feuilles
Avoine à chapelet	Développée					
Pâturin annuel	5 feuilles	4 feuilles à développé		2 feuilles	3 feuilles	3 feuilles
Alchémille des champs	2 feuilles	3 feuilles				1 feuille
Arroche étalée		cotylédons				cotylédons
Capselle Bourse à Pasteur	Développée					4 feuilles
Céraiste agglomérée	4 feuilles					
Fumeterre officinale	2 feuilles	2 feuilles		3 feuilles		2 feuilles
Gaillet gratteron			cotylédons	1 feuille		1 feuille
Lamier pourpre	3 feuilles					
Matricaire sp	2-3 feuilles	3-4 feuilles	cotylédons	3 - 4 feuilles	2 feuilles	3-4 feuilles
Pensée		2 feuilles			2 feuilles	
Ravenelle	4 - 5 feuilles					
Renoncule sp	2-3 feuilles		3-4 feuilles	3 feuilles		Développée
Rumex						3 feuilles
Séneçon vulgaire	4-5 feuilles	3 feuilles	cotylédons	3 à 4 feuilles	2 feuilles	2-3 feuilles
Stellaire intermédiaire	Développée	4 feuilles à développée	2 feuilles	4 feuilles à développée	4 feuilles à développée	3 feuilles
Véronique à feuilles de lierre	4 feuilles	2 feuilles				3 feuilles
Véronique de Perse	2 feuilles			4 feuilles à développée		3-4 feuilles
Véronique des champs	2 feuilles			2 feuilles	2 feuilles	

**Tableau n°2 : Observations faites dans le Morbihan le 10 janvier 2001**

Semaine de semis	43(23-29/10/00)	45(6-12/11/00)	46 (27/11 -3/12/00)
Stade du blé	début tallage	3-4 feuilles	3 feuilles
Avoine à chapelet			développée
Pâturin annuel	2 - 3 feuilles	3 feuilles	3 - 4 feuilles
Alchémille des champs		2 feuilles	1 feuille
Arroche étalée			
Capselle Bourse à Pasteur		4 feuilles	
Céraiste agglomérée			
Fumeterre officinale			1 - 2 feuilles
Gaillet gratteron		4 feuilles	4 à développée
Laiteron des champs		2 feuilles	
Lamier pourpre			
Matricaire sp	2 feuilles	3 - 4 feuilles	2 feuilles
Pensée		2 feuilles	
Ravenelle			
Ray-Grass anglais			2 feuilles
Renoncule sp			1 feuille
Repousse de colza			développée
Rumex		2 feuilles	4 feuilles
Séneçon vulgaire		2 feuilles	1 feuille
Stellaire intermédiaire	développée	4 feuilles à développée	4 feuilles
Véronique à feuilles de lierre	2 feuilles	3 feuilles	2 - 3 feuilles
Véronique de Perse			2 feuilles
Véronique des champs			
Vesse		2 feuilles	



**Attention aux transferts dans les rivières :**

***Les lessivages (érosion) et les cheminements préférentiels réalisés par les pluies récentes accentueront les transferts rapides dans les rivières avec les premières pluies après traitement.  
On préférera alors les produits du groupe 1 pour les parcelles à risque fort.***